PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-246838

(43)Date of publication of application: 02.10.1990

(51)Int.Cl.

B60K 28/06 // G01S 13/93

(21)Application number: 01-067324

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing: 17.03.1989

(72)Inventor: MIYAKOSHI HIROCHIKA

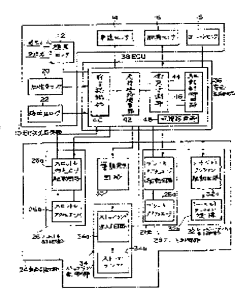
ENDO TOKUKAZU TOKORO SETSUO

(54) SAFETY CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform dangerous state avoiding action without giving unpleasantness to crews by setting plural dangerous areas of high collisional possibility stepwise on the basis of automobile running status and front status recognizing signals from a running status monitoring part.

CONSTITUTION: In a safety control part 36, the front status is recognized at a front recognizing part 40 by the signals of the visual, acceleration, road surface μ sensors 12, 20, 22 of a running status monitoring part 10, the running status of an automobile is obtained at a running path computing part 42 by the signals of a speed, a steering angle and a yew rate sensors 14, 16, 18, and plural dangerous areas of high collisional possibility are set at a collision predicting part 44 according to their degrees. When the automobile enters into the dangerous area of each stage, a throttle control part 26, a brake control part 28, a stop lamp control part 34 and a seat belt tension control part 32 are driven



stepwise. In case either one of the control parts of a vehicle control part 24 is detected to be faulty by a failure diagnosis part 48, the other control part replaces it according to the detection. Safety can be thus ensured without giving unpleasantness to crews.

⑩日本国特許庁(JP)

平2-246838 ⑩公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月2日

B 60 K 28/06 // G 01 S 13/93 A Z

8013-3D 6959-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

車両用安全制御装置 60発明の名称

> 平1-67324 願 ②特

平1(1989)3月17日 22)出 願

宫 越 @発 明 者

規 博 徳 和 愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内

遠 明 者 @発

愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内

者 72発 明 所

夫 節

トヨタ自動車株式会社内

トヨタ自動車株式会社 顋 人 仍出

愛知県豊田市トヨタ町1番地

研二 弁理士 吉田 人 個代 理

外1名

町 細

1. 発明の名称

車両用安全制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 自車の走行状態の認識及び前方障害物の検 知を含む車両進行方向の前方状況の認識を行う走 行状況監視部と、

自車の障害物への衝突を回避するため自車の走 行を制御する複数種類の車両走行制御手段と、衝 突時における乗員保護のための装置の作動制御を 行う乗員保護手段とを含む車両制御部と、

前記走行状況監視部からの自車走行状態及び前 方状況の認識信号に基づき衝突の可能性の高い危 険領域をその可能性の度合いに応じて段階的に複 数設定し、各段階の危険領域に自車が進入したと きに各危険領域毎に対応して設定された前記車両 制御部の車両走行制御手段又は乗員保護手段に駆 動信号を送る安全制御部とを有し、

多段階式に車両の安全制御を行うことを特徴とす る市両用安全制御装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、車両の衝突事故に対する安全制御装 置、特に車両の衝突危険状態を検知し自動的に種 々の車両駆動制御を行う車両用安全制御装置に関 する。

[従来の技術]

従来、車両走行中に、例えばわき見運転や居眠 り運転等によって前方障害物に衝突する恐れのあ る危険な領域に車両が進入した場合に、衝突防止 や乗員保護のための装置の制御を行う技術が種々 提案されている。

例えば、特公昭62-47264号公報では、 車両の前方にある障害物及びその障害物に対する 相対距離をパルス波の送受信によって検知計測し、 車両が障害物と衝突する恐れのある危険領域に入 った時に警報を発すると共にシートベルトをロッ クすることによって衝突の事前対処を行う安全側 御装置が示されている。そして、この安全制御装 置は、他者から発射されたパルス波を自車が発し

たパルス波の反射波と誤認することを防止する構 成を有している。

次に、実開昭 5・8 - 1 5 3 0 0 号公報では、車間距離検知装置によって前方車両との危険車間距離を検知し、この検知に基づいてスロットル制御及びプレーキ駆動装置を同時に行うようにした制御装置が示されている。

次に、特別昭62-58181号公報では、発射装置から発信した音波などの反射波を受信して障害物とその障害物との相対速度と距離とを算出し、危険領域内に車両が進入したことを判断したとき警報装置を作動させるようにしたものが示されており、運転者に危険を知らせるという制御を行う点で特公昭62-47264号公報の従来例と同様のものである。

また、特別昭 6 1 - 2 4 6 6 8 8 号公報では、 「距離手段」によって前方走行車と自車との車間 距離が不適性であることを検出し、この不敵性状態(車間距離が一定以下になったとき)に、自車 の後続車にその危険状態を報知する発光手段を設 更に、実公昭 5 7 - 3 6 2 1 0 号公報では、衝 突時などの緊急時にシートベルトのテンションを 増加させ乗員の保護を図る装置が示されている。 この装置では、例えば衝突時における衝撃によっ て火薬を爆発させ、この爆発力によってシートベ ルトをフロアーに固定するシートベルトアンカの ピストンを押し下げシートベルトのテンションを 増大させるようにしたものであり、テンションを

増大させた後は、衝突後の乗員の慣性力によって

ベルトが少し伸張するような構成が付加されてい

けたものが示されており、この発光手段によって 後続車の玉突き事故等を未然に防止することがで

きるようにしている。

る。これによって、衝突時の乗員に加えられる衝撃を緩和するようにしたものである。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来のそれぞれの安全制御装置では、車両 が衝突の恐れのある危険な状態にあると判断した 時に、あらかじめ準備された安全装置を駆動させ るものであるが、それぞれ危険状態にあるか否か

の判断は、一つの基準、例えば一定の領域に車両が入っているか否かによって判断するものである。 従って、それぞれ準確された安全制御装置は、一 定の危険状態にある時に駆動され、その駆動は一 段階のみの駆動である。複数の安全制御を行う装 置であっても、その駆動は同時に行われるため、 複数の段階で安全制御が行われるものではない。

このような従来装置では、危険状態の判断部が その危険状態の初期を検知できなかった場合や安 全装置が故障して作動しない場合には、安全のた めの制御は何ら行われない可能性があり、信頼性 が低いという問題があった。

また、例えば、特公昭 6 2 - 4 7 2 6 4 号公報 の従来例などでは、車両が危険領域に入っている 場合には、常に警報が発せられ、かつシートベルトがロックされるという制御がなされる。従って、運転者が安全領域に復帰しようとする動作を開始した後もその様な制御が行われる。しかし、人間の感性としては、安全領域に復帰しようとする動作を行っているときに、常に警報が発せられ、シ

ートベルトがロックされるのでは不快感を感じ、その安全装置を利用しなくなる恐れがある。従って、乗員に対して直接動作の行われる保護手段は、衝突の危険性の極めて高くなった時まで行わないこととし、衝突の可能性の低い危険領域においては、車両に対する走行制御のみを行うようにするような安全制御装置が必要であるという課題があった。

発明の目的

本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、その目的は、車両の安全のための駆動装置が故障した場合でも、他の駆動装置によってこれを代替し、かつ危険状態の回避動作を行っている乗員に対し不快感を与えることのない車両用安全制御装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明に係る第1の 車両用安全制御装置は、自車の走行状態の認識及 び前方障害物の検知を含む車両進行方向の前方状 況の認識を行う走行状況監視部と、自車の障害物 への衝突を回避するため自車の走行を制御する被数種類の車両走行制御手段と、衝突時における乗員保護のための装置の作動制御を行う乗員保護のための装置の作動制御を行う乗員保護部と、前記走行状態及び前方状況の認識信号に抵抗の高い危険数とでの可能性の高い危険数ととも危険領域に自車が侵入したときに各危険領域に向車が侵入したときに移向に対応に自車が侵入したときに移危している。

[作用]

上記構成の車両用安全制御装置によれば、車両制御部に、衝突を回避するための車両の駆動制御を行う走行制御手段を複数種類設け、更に衝突時における乗員の安全を期すための動作を行う乗員保護手段を設けたことによって、これらの各手段を多段階的に動作させることが可能となる。

そして、安全制御部は、衝突の可能性の高い危 険領域を複数段階的に設定する。即ち、衝突の可 能性の度合いの低い状態から段階的に危険領域を 複数設定することができる。

更に、安全制御部は、自車が各段階の危険領域 に進入したときに、各危険領域に応じてあらかじ め定められた種類の車両走行制御手段に駆動信号 を送り、最も衝突の可能性の高い危険領域におい て上記乗員保護手段への駆動信号を送るようにし ている。

従って、乗員に対する直接的動作が行われる乗員保護手段は、安全制御における最終段階まで作動されないので、乗員の不快感はその最終段階まで生じることがない。更に、安全のための車両の走行制御は危険度の低い状態から段階的に随時行われることとなるので、陳書物の初期における検知がなされなかった場合や一つの車両走行制御手段が作動しなかった場合においても、他の段階における走行制御手段が作動するので、安全制御の信頼性も高められる。

[実施例]

以下、本発明の好適な実施例を図に基づいて説

明する。

第1図は実施例の全体構成を示すプロック図であり、自車の走行状態の認識及び前方障害物の認識などの車両進行方向の前方状況の認識を行う走行状況監視部10は、視覚センサ12、車速センサ14、舵角センサ16、ヨーレートセンサ18、加速度センサ20及び路面 μ センサ22 から構成されている。

視覚センサ12は、スキャン方式のパルスレーザレーダを使用しており、自車前方の車両、ガードレール、分離帯、路屑などの障害物までの距離と角度を検出することができる。即ち、半導レーザのパルス光を発光して、障害物に照射しその反射光を受光することによって検出することができる。また、径の小さいピームを左右方向にスキャとも検知することができるようにしている。

第5図は、このようなスキャン方式のパルスレ

ーザレーダの構成の一例を示す図であり、ケーシング50の前面にレーザピームを所定幅まで左右方向にスキャンさせる送光部52及びその反射光を受光する受光部54が設けられている。このバルスレーザレーダを車両の前面側に設けることによって視覚センサ12として機能させるものである。

なお、視覚センサ12はこのようなパルスレーザレーダに限られるものではなく、例えばその処理時間を短くすることができるものであれば画像センサも有効に用いることができる。

次に、車速センサ14は、車速に応じて回転する磁気回転板の回転によって発生されるパルス数の検知によって車速を検出するものである。

舵角センサ16は、車輪の駆動機構に例えばポテンショメータなどを装着することによって構成され、ハンドルの操舵角を検出することができる。 ョーレートセンサ18は車両のヨーイングの加速度を検出するものであり、例えば、レートジャ 加速度センサ 2 0 は、例えば圧電型加速度センサなどが使用され、加速度に応じて生じるセラミック圧電素子の機械的歪により電位差が生じるという圧電減少を利用して加速度を検出するようにしている。

路面 μ センサ 2 2 は、車両から路面に対して超 音波や光を照射しその反射率を計測することによ って道路表面の摩擦計数 μ を検出するものである。

次に、車両制御部24は、車両の走行状態を制御するための車両走行制御手段と運転者に対しての何らかの動作を行うための乗員保護手段とから構成され、車両走行制御手段はスロットル制御部26及びブレーキ制御部28とから構成されている。そして、乗員保護手段は、警報発生回路30及びシートベルトテンション制御部32とから構成されている。

更に、本実施例では、車両制御部24には自車がストップする際に後続車に対してその動作を事前に知らせるためのストップランプ制御部34が 設けられている。

された障害物までの距離 R と自単に対する障害物 の角度 θ 及び車速センサ 1 4 からの出力 V が入力

ステップ2では、この前方認識部40において、上記人力信号に基づいて自車と障害物との相対速度 V r が計算され、ステップ3において、障害物を認識した後、障害物の位置が計算される。相対速度 V r は自車と障害物までの距離 R の時間変化の割合より、次式(1)にて求めることができる。

 $Vr = \Delta R / t$ (1)

される。

ここでΔRはスキャン1フレームでの距離変化、 tはスキャン1フレーム時間である。

次に、ステップ3において、前方認識部40は 障害物の検出バターン及び相対速度Vrによって、 前方の車両、ガードレール、分離帯、路潤、白線 などの障害物が認識される。これは、第3図(A) 及び(B)に示すように、視覚センサ12により 得られた障害物までの距離Rと角度 の情報を自 車のフロント中心を角度0としてX-Y情報(車 両の走行方向に直交する方向をX軸、走行方向を そして、上記走行状況監視部10からの各信号に基づいて、上記車両制御部24の各制御部に駆動信号を出力する安全制御部36はECU(Elec tronic Control Unit)38内に設けられている。そして、安全制御部36は、車両進行方向の状況を算出する前方認識部40、自車の走行経路を演算部42、自車の前方障害物に対する衝突の可能性を判断する衝突予測部44からの信号に基づき、上記車両制御部24の各制御部に駆動信号を供給する駆動制御部46にて構成されている。

そして、本実施例においては、この安全制御部36には車両制御部24の各制御部の故障状態の 有無を検出する故障診断部48が設けられ、その 故障の有無の検出信号を駆動制御部46に供給す るようにしている。

次に、本実施例の動作について第2図のフロー チャートに基づいて説明する。

まず、ステップ1において、安全制御部36の 前方認識部40は、視覚センサ12によって検出

Y輔とする)に変換し、認識を加えることによって、ガードレールや前方車両や分離帯などを認識することができる。図において、第3図(B)のような走行状況は、第3図(A)のグラフに示すようなラインとなる。図において(イ)の部分はガードレール、(ロ)の部分は前方の車両、(ハ)の部分は白線、(二)の部分は更に前方の他の車両、(ホ)の部分は分離帯をそれぞれ示している。

次に、ステップ 4 では、前方確認部 4 0 においてステップ 3 で得られた情報に基づいて前方の走路の検出が行われる。即ち、ガードレール及び分離帯で団まれた部分が走路と判断されその形状が直線であるかカーブであるかなどが認識される。

ステップ 5 では、安全制御部 3 6 の走行経路演算部 4 2 に、舵角 θ s、自車加速度α、路面厚旗係数μ、ヨーレートがそれぞれ舵角センサ 1 6 、加速度センサ 2 0 、路面μセンサ 2 2 及びヨーレートセンサ 1 8 から入力される。そして、ステップ 5 において走行経路演算部 4 2 は、ステップ 5 において入力した情報に基づいて、自車の走行状

態を計算し、その結果により自車の走行経路を予 測する。

ステップ 7 では、ステップ 6 において予測した 走行経路をステップ 4 において認識した走路の状 況と重ね合わせて、自車の走行経路上に降害物が 存在するかどうかを判定する。

そして、走行経路上に障害物が無い場合にはスタートに戻りステップ1から順次動作が行われる。 走行経路上に障害物がある場合には、衝突予測部44は更に障害物と衝突する可能性のある危険領域のうちで、最も衝突可能性の低い第1の危険領域Rsを次式(2)によって演算する。

$$R s = V \cdot t + V^{2} / 2 a - (V + V r)^{2} / 2 \beta \dots \dots (2)$$

ここで、 V は自車速度、 t は空走時間、 α は自車加速度、 β は前方障害物加速度を示しており、 β は、 V + V r の微分で水めることができる。 また、 ガードレールや分離帯などは V + V r = 0 として計算することができる。 次に、 第 1 危険領域 R s よりも更に危険性の高い、 即ち、 衝突の可能

ここで、障害物までの距離Rが第1危険領域Rs に対しRs≤Rならば自車は第1危険領域Rs内 に進入していないので車両の走行制御を行う必要 がないと判断される。

その場合、ステップ10において、各種のプログラムがリセットされる。例えば、何らかの車両走行制御が行われている場合には、その制御がリセットされスタートに戻り、ステップ1から順次動作が行われる。

ステップ11では、ステップ9における判断で Rs>Rの場合に、その検出信号を受けた駆動制 御部46が、スロットル制御部26に駆動信号を 送りスロットル制御部26では、スロットルア クチュエータ駆動回路26aが作動し、スロット ルアクチュエータ26bがスロットル開度の 製節 を行う。即ち、スロットル弁を閉側に作動させ車 両の減速を行わせる。

次に、ステップ12では、更に第2危険領域 R'sと障害物との距離Rとの比較が行われ、R's 性の度合いの高い第 2 危険領域 R 'sの演算が行われる。この第 2 危険領域 R 'sは、式 (2) にスロットルを閉じることによる減速度やシフト位置、路面摩擦係数μ及び車重などによって決まる自車の減速度 α s を加えることによって次式 (3) によって演算することができる。

$$R'_{S} = V \cdot t + V^{2} / 2 (a + a_{S})$$

$$-(V+Vr)^{2}/2\beta\cdots\cdots$$
 (3)

更に、衝突予測部 4 4 は、危険領域中最も衝突の可能性の高い第 3 危険領域を次式 (4)によって算出する。即ち、上記 (3) 式に速度 V、路面原旗係数 μ 及び車重などによって決定されるプレーキによる減速度 α в を加えることによって算出することができる。

$$R *_{S} = V \cdot t + V^{2} / 2 (\alpha + \alpha_{S} + \alpha_{B})$$

$$-(V + V r)^{2} / 2 \beta \cdots \cdots (4)$$

このように、ステップ 8 において第 1 、第 2 、第 3 危険領域 R s , R 's , R 's がそれぞれ算出され、次にステップ 9 において、まず第 1 危険領域 R s と現在の障害物までの距離 R とが比較される。

< Rの場合にはスロットル制御によってRs < Rとなる可能性、即ち自車が危険領域から脱出する可能性があると判断し再びステップ1の動作に戻す (ステップ12におけるNoの場合)。これにより、自車が第1危険領域Rs 内にあり、かつ第2危険領域R"s内に進入していない状態のときには、スロットル制御を自動的に行うことになる。

そして、ステップ13では、障害物までの距離 Rが第2危険領域 R's よりも小さい R's > Rの Ye sの場合に、更に、距離 Rと第3危険領域 R"s との比較が行われる。ここで、距離 Rが第3危険領域 R"s > Rが M ない場合には、ステップ14において運転者があるか否かあるための何らかの行動を行っているか否 突を避けるための何らかの行動を行ってトップランプが点灯しているか否かやハンドル境作が行われているときには、ステップ1に戻され、その回避動作による距離 Rの状態が確認される。

そして、運転者が何ら衝突回避動作を行っていない場合(Noの場合)には、ステップ15において警報を発したか否かの判断が行われる。そして、警報を発していないNoの場合には、駆動制御部46は、ステップ16においてオーディオ類をOFFした状態にし、更にステップ17において警報発生回路30に対し駆動信号を送り警報を発生させる。

そして、ステップ18において、駆動制御部4 6は警報を発すると共にストップランプ制御部3 4のストップランプ点灯回路34aに信号を送り ストップランプを点滅させる。この点滅によって 後続車に対して注意を促すことができる。

警報及びストップランプの作動後はステップ 1 の動作に戻される。

そして、また、ステップ15で既に警報が発生されていると判断されたYesの場合には、ステップ19においてその警報発生後T秒間経過したか否かの判断が行われる。この時間T秒は、警報を感知してからの人間の反応時間を考慮して設定

険性が極めて高いと判断して直接プレーキ制御を 行う。即ち、駆動制御部46からの駆動信号によ ってブレーキアクチュエータ28bを駆動させる。 そして、ステップ22では、衝突予測部44にお いて車両の走行状態から衝突までの時間Tsが算 出され、その時間Tsの経過の時間で前(0.1 ~ 0. 2 秒前) か否かが判断され、N o の動作と して前段までのステップ動作が繰り返される。そ して、時間Tsのt前になったときに、ステップ 23において乗員の保護のための動作であるシー トベルトにテンションをかける動作が行われる。 この作動は、駆動制御部46からシートベルト制 御部32のシートベルトテンション駆動回路32 aに駆動信号を供給し、シートベルトテンション 機構32bを駆動させてシートベルトを所定強度 で締めるものである。

従って、自車が衝突の危険性の極めて高い第3 危険領域R sに進入したときに自動的にブレーキ がかけられ、更に乗員に対する直接的作動である 安全装置、本実施例ではシートベルトの制御が行 されるものであり、例えば 0 . 4 ~ 0 . 5 秒に設定される。このT秒経過するまでの間(ステップ 1 9 N o の場合)には、再びステップ 1 5 までの動作が行われ運転者の衝突回避動作などが判断される。そして、T秒経過した後(Y e s の場合)ステップ 2 0 においてブレーキ制御が行われる。即ち、駆動制御部 4 6 からブレーキ制御部 2 8 のブレーキアクチュエータ駆動回路 2 8 a に駆動信号が供給され、ブレーキアクチュエータ 2 8 b を駆動させブレーキをかける。

このように、ステップ11におけるスロットル 制御の後のステップ12以降の動作によって、自 車が第2危険領域R's内にありかつ第3危険領域 R"s内に進入していないときには、警報音の発生 及びストップランプの点滅とプレーキの自動制御 という動作が行われることとなる。

次にステップ21において、上記ステップ13 において障害物までの距離Rが第3危険領域R"s よりも小さい場合即ちYesの場合に、衝突の危

われることとなる。

このように、本実施例によれば、乗員に対して 直接行われる安全動作は、危険領域に進入してか つ運転者の衝突回避動作がない場合あるいは、必 が行われることとなる。従って、衝突回避動作を がでまることとなる。従って、衝突回避動作を がでまることとなって、衝突回避動作を がでまる。また、本実施例で は、スロットル制御、グレーキ制御及び となっている。また、本実施例で は、スロットル制御の4段階の安全制御を行うことが できるので、 いの安全制御にはできた場 合にも他の安全制御によってそれを代替すること ができる。

次に、安全制御部36に設けられる故障診断部48及びこの故障診断部48からの検知信号を受けて行われる駆動制御部46の動作について説明する。

上記ステップ11において行われるスロットル

制御では、駆動制御部46の設けられているECU38は、スロットル回路指令電圧ひ(に対してスロットル制御部26に取り付けられたスロットルセンサからの出力電圧ひ。を検出することによってフィードバック制御を行っているが、故障診断部48の故障検出動作は第4図のフローチャートに示す動作によって行われる。

まず、ステップ101においてスロットル制御 都26に送られるスロットル回路指令地圧ひiが 入力される。

次に、ステップ102において、スロットルセンサ出力電圧ひ。が入力される。

そして、ステップ103において指令電圧ひし とスロットルセンサの出力電圧ひ。の差が所定の 関値ひthを越えるか否かが判断される。この関値 ひthを越えない場合には故障が生じていないもの と判断してステップ101に戻る。そして、関値 ひthを越えた場合(Yesの場合)には、ステッ プ104においてスロットル制御部26の故障と 判断する。

って、衝突を回避するための車両制御部 2 4 のうちのいずれかの手段に故障が生じた場合に、次段の制御手段による代替機能をより効果的に違成させることができる。

第6図は、以上説明した本実施例の基本的作用 説明図であり、走行中の自車60に対して、例え ば障害物が前方の他車62である場合の例を示し ている。まず、自車60と他車62との間の距離 が第1危険領域Rs内で、かつ第2危険領域Rs 内に進入していないときにおいては、スロットル 制御が行われる。

そして、他車62が第2危険領域R 's内に進入しかつ第3危険領域R 's内に進入していないときには、警告並びにプレーキ制御が行われる。

そして、他車62が衝突の危険性の極めて高い第3危険領域R*s内に進入したときに、初めて運転者に対しての直接的安全動作であるシートベルトテンション制御が行われることを示している。

このような動作を行うことによって、初期段階 で障害物の未検出が生じた場合や、突然危険領域 この故障判断を行ったときには、ステップ10 5 で運転者に警告すると共に、ステップ106において、第2危険領域R'sを算出するための式 (3)における自車の減速度αsの修正を行う。 即ち、減速度αsを訂正して小さくすることによって、第2危険領域R'sの領域を大きく設定してスロットル制御なしで、第2危険領域R'sにおけるプレーキ制御を行うことができるようにするものである。

また、故障診断部 4 8 はスロットル制御部 2 6 の故障の有無の検出に限らず、プレーキ制御部 2 8 の故障の有無についても判断するようにしてもよい。即ち、車両制御部 3 6 からのプレーキ制御指令に対して、ある値以上の減速度が得られない場合にプレーキ制御部 2 8 の故障であると判断し、第 4 図に示す動作と同様に、 警告並びに式 (4)による R *sの貸出におけるプレーキによる減速度 α a の値の修正を行う。これによって第 3 危険領域 R *sの範囲を広げることができる。

このように、故障診断部48を設けたことによ

内に障害物が進入してきた場合にもその障害物までの距離Rに応じた安全制御動作を迅速に行うことができる。

なお、上記実施例では、危険領域の設定を障害物までの距離Rによって算出したが、この距離Rではなく安全時間(障害物との距離R/自車速度)を基準にして設定することも可能である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明に係る車両用安全制御装置によれば、衝突の危険性の度合いに応じて複数段階の危険領域を設定し、その危険領域を設定し、その危険領域を設定し、その危険領域を設定し、その危険領域を設定した。ことができる。そして、運転者に対する直接的な安全全が作を最も危険性の高いてのみ行うことができる。これによって、初期段階で降害物が移ってきる。これによって、初期段階で降害物が移ってきる。これによって、初期段階で降害物が移ってきる。これによって、初期段階で降害物が移ってきる。これによって、対力を関係を登録している事情者の不快感を低減することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例の全体構成図、

第2図は実施例の動作を示すフローチャート図、

第3図は車両制御部における前方認識動作の説

明図、

第4図は放陣診断部の動作の一例を示すフロー チャート図、

第5図は視覚センサの一例を示す説明図、

第6図は実施例の基本的作用を示す説明図であ

る。

10 … 走行状况监视部

12 … 視覚センサ

24 … 車両制御部

2.6 … スロットル制御部

28 … プレーキ制御部

30 … 警報発生回路

32 … シートベルト制御部

3.4 … ストップランプ制御部

36 … 安全制御部

40 … 前方認識部

42 … 走行経路演算部

4.4 … 衝突予測部

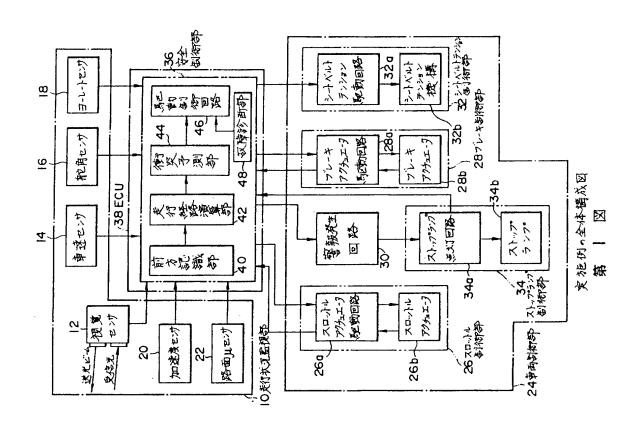
46 … 驱動制御部

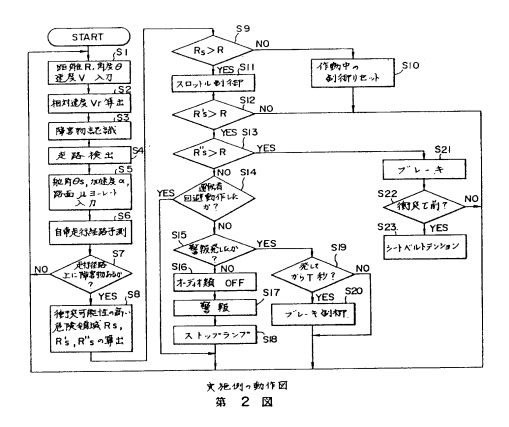
48 … 故障診断部

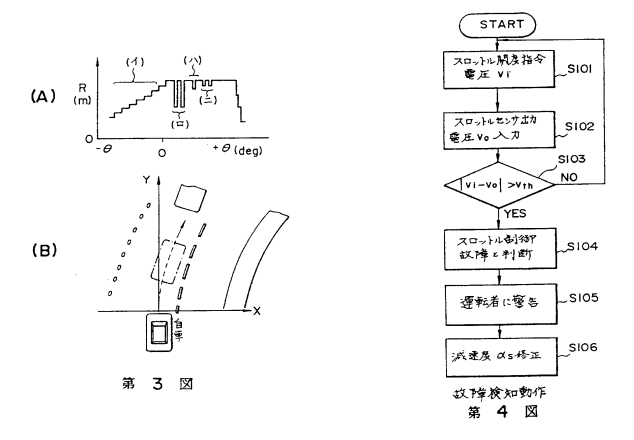
出願人 トヨタ自動車株式会社

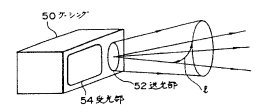
代理人 弁理士 吉 田 研 二

(外1名) [D-15]









視覚センナの例 第 5 図

